

Avis de pré-qualification

République du Bénin

Financement, Ingénierie, Construction, Mise en Service, Exploitation, Maintenance et Transfert d'une centrale thermique à Maria-Gléta (Abomey Calavi) d'une puissance maximale de 140 MW

1. Dans le cadre de la promotion de l'économie nationale et pour faire face à la demande croissante en énergie électrique, le Gouvernement de la République du Bénin (l'*Etat*) entend augmenter la capacité de production d'énergie électrique au Bénin.

Dans ce contexte, l'Etat en qualité d'autorité concédante et représenté par le Ministère de l'Energie (l'*Autorité Concédante*) entend lancer un appel d'offres international avec phase de pré-qualification conformément au droit applicable (notamment le code de l'électricité et la loi sur les partenariats publics-privés en vigueur), afin de sélectionner un producteur indépendant d'électricité (*IPP*) pour l'octroi d'une concession de production indépendante d'électricité d'une durée de vingt (20) ans selon les principes du CDET » (Construire, Détenir, Exploiter et Transférer) (ou, en anglais, « BOOT » (*Build-Own-Operate-Transfer*) en vue de vendre et de fournir à la Société Béninoise d'Energie Electrique (SBEE) de l'énergie électrique (le « **Projet** ») et portant sur le **financement, l'ingénierie, la construction, l'exploitation, la maintenance et le transfert d'une centrale thermique à Maria-Gléta (Abomey Calavi) d'une puissance maximale de 140 MW.**

2. La description complète du Projet figure dans le dossier de pré-qualification. Ses caractéristiques principales sont résumées ci-dessous :

(a) Le site du Projet est à Maria-gletta (Abomey-calavi) et est libre de toute contrainte environnementale et sociale.

(b) La Centrale sera composée de :

- Moteurs à combustion (moteurs diesel) bicom bustibles, Fioul lourd – Gaz Naturel, identiques d'une capacité individuelle minimale de 15 MW ; et
- D'une chaudière de récupération chauffée au gaz d'échappement des moteurs ;
- Une turbine à vapeur dimensionnée pour collecter la vapeur de la nouvelle Centrale et de la Centrale existante (Moteurs de combustion fonctionnant au gaz ou au fuel lourd d'une capacité totale de 127 MW). La chaudière de récupération au niveau de la centrale existante sera installée par d'autres. Les détails sur l'exploitation de la partie production d'énergie à partir de la vapeur seront fournis dans le dossier d'Appels d'Offres.
- Les infrastructures de raccordement au réseau 161 kV situé au voisinage du Projet, incluant les transformateurs élévateurs, le poste électrique HT et les lignes d'évacuation associées.
- La capacité totale du Projet (Moteurs + Turbine à vapeur) ne doit pas dépasser 140 MW

3. L'Autorité Concédante publie le présent avis aux fins d'inviter les investisseurs privés à déposer une demande de pré-qualification, à titre individuel ou en groupement, conformément au dossier de pré-qualification relatif au présent avis.

4. Les candidats intéressés peuvent obtenir le dossier de pré-qualification complet en formulant une demande écrite à la Personne Responsable des Marchés Publics du Ministère de l'Energie sis à l'adresse suivante : Secrétariat de la Personne Responsable des Marchés Publics, à l'adresse suivante : **1^{er} étage du Ministère de l'Energie à côté de l'Ecole de la Police Nationale en quittant le carrefour des trois banques. Le dossier de pré-qualification leur sera adressé par courrier électronique.**
5. Seules les demandes conformes aux critères de recevabilité précisés dans le dossier de pré-qualification seront retenues. La capacité des candidats intéressés sera évaluée selon les critères de qualification résumés ci-dessous et détaillés dans le dossier de pré-qualification :
- (a) Critères de qualification relatifs à la construction.
 - (b) Critères de qualification relatifs à l'exploitation.
 - (c) Critères de qualification relatifs au financement pour des projets qui ont atteint la clôture financière.
 - (d) Critères de classement relatifs à la construction.
 - (e) Critères de classement relatifs à l'expérience en financement pour des projets qui ont atteint la clôture financière.
6. Les demandes de pré-qualification portant la mention « **Demande de pré-qualification pour le Financement, l'Ingénierie, la Construction, la Mise en Service, l'Exploitation, Maintenance et Transfert d'une centrale thermique à Maria-Gléta (Abomey Calavi) d'une puissance maximale de 140 MW** » devront être remises en main propre contre récépissé, ou envoyées par courrier avec accusé de réception, sous double enveloppe cachetée, en quatre (04) exemplaires dont un (01) original et trois (03) copies ainsi qu'un exemplaire sur support informatique (CD-ROM ou Clé USB) ou par courrier électronique, à l'attention de la Personne Responsable des Marchés Publics du Ministère de l'Energie à l'adresse suivante: **Secrétariat de la Personne Responsable des Marchés Publics: 1^{er} étage bureau 140 du Ministère de l'Energie sis à côté de l'ex Ecole de la Police Nationale en quittant le carrefour des trois banques au plus tard le 20 Juillet 2020.** Les demandes de pré-qualification tardives ne seront pas acceptées.
7. Les candidats intéressés peuvent également obtenir des informations complémentaires en formulant une demande écrite aux Messieurs Séni SEIDOU et Salim CHITOU aux adresses mail ci-après :
- Mr. **Séni SEIDOU**, Personne Responsable des Marchés Publics du Ministère de l'Energie, mail : seidouseni@gmail.com
 - Mr **Salim CHITOU** Rapporteur de la commission ad hoc de passation, mail : salimchitou@gmail.com



Séni SEIDOU

La Personne Responsable des Marchés Publics